

700 VA - 3.000 VA



POWERWARE® PW 9130

[Modellreihe 700 - 3.000 VA]

PRODUKTÜBERSICHT

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Online-Dauerwandler
- VFI gemäß Euronorm IEC 62040-3
- Zum Schutz von Server, IT- und Netzwerkkomponenten, Telekommunikation, Fertigungssteuerungen, Sicherheits- und Medizinsysteme

PRODUKTBESCHREIBUNG

- **Online Double Conversion Technologie**
- **Hoher Leistungsfaktor 0,9 bei geringer Bauhöhe**
- **PW 9130 verbindet geschicktes Energiemanagement mit einem Höchstmaß an Stromsicherheit**
- **Eingebautes potentialfreies Relais (Sammelalarm) für Gebäudemanagement und einfache Verbindung zu IBM-System i, i Series und AS/400**
- **Lastsegmentierung**
Die angeschlossenen Lasten können in Gruppen unterteilt und kontrolliert nacheinander heruntergefahren werden. Das sichert die Überbrückungszeit für besonders kritische Anwendungen
- **Überbrückungszeit mit bis zu vier Batteriemodulen erweiterbar**
- **Advanced Battery Management**
Verlängerte Lebensdauer der Batterien durch überwachende Ladetechnologie
- **Hot-Swap**
Batterien können im laufenden Betrieb gewechselt werden.
- **Überwachung und Konfiguration mit einfacher Navigation durch mehrsprachige grafische Anzeige**
- **Umfangreiche Standardschnittstellen**
RS232, USB, Relais, REPO (Not-Aus), Erweiterungslot
- **Optionale Kommunikationsoptionen zur Überwachung und Steuerung:**
SNMP/Web-Karte, Relais-Karte, externer Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit zwei freien Kontakten
- **Softwarepaket enthalten**
- **24 Monate Gewährleistung**



TECHNISCHE DATEN

BAUREIHE	PW 9130i 700T-XL	PW 9130i 1000T-XL	PW 9130i 1500T-XL	PW 9130i 2000T-XL	PW 9130i 3000T-XL
Leistung VA / W	700 / 630	1000 / 900	1500 / 1350	2000 / 1800	3000 / 2700
Technologie	VFI (Online - Dauerwandler)				
EINGANG					
Spannung	220 - 240 V				
Frequenz	50 / 60 Hz				
Anschluß	(1) IEC C14 - 10A				(1) IEC C20-16A
AUSGANG					
Spannung	230 V				
Frequenz	50 / 60 Hz + / - 3%				
Anschluß	(1) IEC C13-10 A			(8) IEC C1-10 A, (1) IEC C1-16 A	
Überbrückungszeit in min	6	7	5	10	5
Schnittstelle	RS232, USB, Relaiskontakt, REPO, Erweiterungslot				
Anzeige	Mehrsprachiges LCD-Display, LED zur Statusanzeige				
Software	multimatic Management Software				
Abmessungen HxBxT in mm	230x160x350	230x160x380	230x160x430	325x214x410	325x214x410
Gewicht in kg	12,2	14,5	19	34,5	34,5
Geräuschpegel dB(A)	< 50 dBA				
Normen	IEC / EN 62040 - 2				
Gewährleistung	24 Monate				